

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫЕ



СЕРИЯ LP



LP A1 ...

Монтаж на плиты

- LP A1 070 (7...70 бар)
- LP A1 160 (10...160 бар)
- LP A1 300 (20...300 бар)
- LP A1 400 (20...400 бар)
- LP A1 600 (50...600 бар)



LP A3 ...

резьба G1/4" (внутренняя)

- LP A3 070 (7...70 бар)
- LP A3 160 (10...160 бар)
- LP A3 300 (20...300 бар)
- LP A3 400 (20...400 бар)
- LP A3 600 (50...600 бар)

Электроразъем DIN43650/A в комплекте

СЕРИЯ DS1



DS1 A3 ...

резьба G1/4" (наружная)

- DS1 A3 002 (0,2...2 бар)
- DS1 A3 012 (1...12 бар)
- DS1 A3 050 (5...50 бар)
- DS1 A3 100 (5...100 бар)
- DS1 A3 200 (20...200 бар)
- DS1 A3 400 (50...400 бар)

Электроразъем DIN43650/C в комплекте

СЕРИЯ DS3



DS3 A3 DAC ...

резьба G1/4" (наружная)

- DS3 A3 DAC 002 (0,2...2 бар)
- DS3 A3 DAC 012 (1...12 бар)
- DS3 A3 DAC 050 (5...50 бар)
- DS3 A3 DAC 100 (5...100 бар)
- DS3 A3 DAC 200 (20...200 бар)
- DS3 A3 DAC 400 (50...400 бар)



DS3 A4 DAC ...

резьба G1/8" (наружная)

- DS3 A4 DAC 002 (0,2...2 бар)
- DS3 A4 DAC 012 (1...12 бар)
- DS3 A4 DAC 050 (5...50 бар)
- DS3 A4 DAC 100 (5...100 бар)
- DS3 A4 DAC 200 (20...200 бар)
- DS3 A4 DAC 400 (50...400 бар)

Электроразъем DIN43650/A в комплекте

Пример
реле давления серия DS3
с различными вариантами
монтажной резьбы



Резьба R (BSPT)

Резьба G (BSPP)

ОПИСАНИЕ

Реле давления регулируемое — это компактное устройство, в котором происходит переключение внутренних электрических контактов при достижении заданной величины давления. Величина давления срабатывания (переключения) контактов устанавливается вращением регулировочного винта или рукоятки. Реле выпускается с различными диапазонами регулировки от 0,1 до 600 бар и точностью срабатывания $\pm 3\%$. Корпус выполнен из легированной стали с различными видами покрытий или латуни. Уплотнения NBR. Реле имеет монтажную поверхность для монтажа на плиты или наружную резьбу BSPP (G1/8", G1/4") и BSPT (R1/8", R1/4").

Нормально открытые (НО), нормально замкнутые (НЗ) и переключающиеся (НЗ/НО) контакты.

Максимальные токи на контактах: 5А при 250В 50/60 Гц АС.

Срок службы: 5 000 000 циклов. Оснащается разъемом DIN 43650 или защитным резиновым колпачком.

Температура эксплуатации: $-20... +90^{\circ}\text{C}$.

Реле может применяться для гидравлических жидкостей с вязкостью 10...800 сСт, сжатого воздуха и газов